



170

Apprêt Scellant Latex acrylique

#### **DESCRIPTION**

**Latex Plus 170** est un apprêt scellant latex acrylique, de qualité supérieure, pour une utilisation intérieure. Il est facile à appliquer, sans éclaboussure et sèche rapidement. Le Latex Plus 170 peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

#### **DOMAINE D'APPLICATION**

Cet apprêt est applicable sur des surfaces intérieures. Le Latex Plus 170 doit être appliquée sur des surfaces neuves ou déjà peintes, préparées adéquatement. Elle est recommandée pour sceller les surfaces poreuses ainsi que les réparations afin d'obtenir un lustre uniforme. Latex Plus 170 est recommandé pour des surfaces neuves telles que le gypse neuf, le béton et le bois

### **AVANTAGES**

- Faible teneur en COV
- > Scelle les surfaces pour un fini uniforme
- Application facile
- Sans éclaboussures (Protection minimale)

## **LIMITATIONS**

- Éviter toute application à des températures sous 10°C
- Ne pas utiliser sur des planchers
- Ne pas mélanger avec d'autres peintures
- N'est pas recommandé sur les peintures avec du silicone ou Alkyde. On recommande dans ce cas le Block Plus 296
- N'est pas conçu pour sceller le bois neuf qui peut saigner tel que : (cèdre, séquoia, contreplaqué, bois recomposé et collé, bois exotique ou tout autre bois avec saignement)

AVERTISSEMENT: LE BOIS EST UN MATÉRIAU NATUREL ET BIEN QU'IL SOIT TRAITÉ, DES SAIGNEMENTS PEUVENT RÉAPPARAÎTRE AVEC LE TEMPS

# **DONNÉES TECHNIQUES**

Résine			Latex acrylique	
Couleur			N/A	
Diluant			Eau	
Point d'éclair			N/A	
Inflammabilité			N/A	
Solides en poids			57	%
Solides en volume			43	%
cov			<50	g/l
Lustre	60°		N/A	%
	85°		N/A	%
Normes	ONGC	Type 1GP 119, 203		

### **CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION**

**À 25° Celsius					
Taux d'humidité relat	ive 50%				
Selon la couleur chois	sie.			2	
Taux d'étalement	37-47 m <sup>2</sup>				
Selon la porosité de la surfac	(450-550)pi <sup>2</sup>	gallon			
Épaisseur min	Humide			3,2-4,0	mils
	Sec		1,38-1,72	mils	
Temps de séchage**	Sec au toucher			30	min
	Recouvrement			4	heures
	Nettoyage			N/A	jours
	Durcissement			N/A	jours
Application	Pinceau			√	
	Rouleau		15	mm	
	Pistolet san	s air (Buse 0,01	2000-2500	lb/po <sup>2</sup>	
*Ces données peuvent var	ier selon le fabri	cant de l'équip	ement		
Condition d'application	N/A				
Conservation	Températu	re entre	10 et 30	°C	
Bases à teinter	Formats				
	946ml	3,78L	18,9L		
170-0 Blanc	V	1	√		





**Apprêt Scellant** Latex acrylique

#### PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraisseur (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au murissement du produit. Rincer à fond la surface entière. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.

Présence de moisissure : Nettoyer la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincer à fond la surface entière et laisser sécher.

Gypse neuf : Afin d'éviter la création d'une texture indésirable sur la feuille de gypse, le composé à joint ne doit pas être poncé excessivement.

Béton/maçonnerie : Attendre que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.

Bois: La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin d'améliorer l'adhérence.

#### **APPLICATION**

Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une couche et allouer un temps de séchage de 4 avant de recouvrir. Il est recommandé d'utiliser un rouleau de 10 ou 15 mm selon la porosité de la surface et un pinceau en nylon-polyester de qualité. Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'eau tiède savonneuse après l'utilisation de ceux-ci.

#### **ENTRETIEN**

Doit-être recouvert.

# **GARANTIE**

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.

### MESURES DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de la portée des enfants
- Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- Éviter le gel

CONTACTEZ VOTRE MUNICIPALITÉ POUR DISPOSER DES CONTENANTS ET DES SURPLUS DE FACON ÉCOLOGIQUE.